

KARTA PRODUKTU

# GREENFOND Garden 25 P

GREENFOND Garden 25 P warstwa retencyjno- drenażowa wytworzona z polistyrenu pochodzącego z recyklingu (HIPS) do stosowania na dachach zielonych intensywnych oraz ekstensywnych.

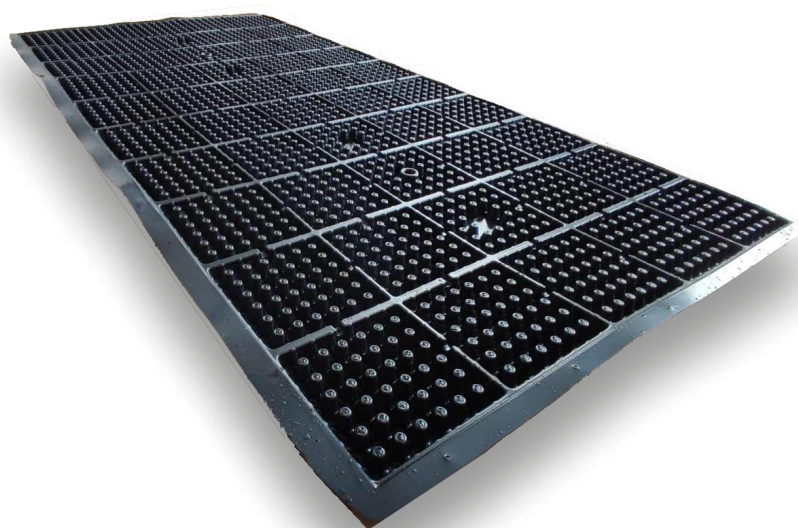
GREENFOND Garden 25 P warstwa retencyjno-drenażowa wykonana z polistyrenu pochodzącego z recyklingu. Dzięki odpowiednio dobranym kształcie i wysokim na 25 mm wytłoczeniom, produkt ten charakteryzuje się optymalną zdolnością kumulacji wody, co pozwala z powodzeniem stosować go na dachach zielonych. Element ma doskonałą zdolność magazynowania i przepływu wody oraz bardzo wysoką wytrzymałość na ściskanie.



góra



dół



## KARTA PRODUKTU

GREENFOND

# Garden 25 P

## DANE TECHNICZNE PRODUKTU:

Materiał		HIPS
Gramatura		1,36 kg/m <sup>2</sup>
Wymiary		2 x 1 m (±10 mm)
Wysokość wytłoczeń		25 mm
Zdolność przepływu wody i=0,01, ciśnienie 20 kPa	PN EN 12958	0,64 l/m*s (-0,05)
Zdolność przepływu wody i=0,02, ciśnienie 20 kPa	PN EN 12958	0,94 l/m*s (-0,05)
Wytrzymałość na ściskanie (pusta)	EN ISO 25619	325 kN/m <sup>2</sup> (±60)
Wytrzymałość na ściskanie (wypełniona) - kompresja - 8%	EN ISO 25619	775 kN/m <sup>2</sup> (±80)
Wytrzymałość na ściskanie (wypełniona) - max	EN ISO 25619	3741 kN/m <sup>2</sup> (±80)
Zdolność gromadzenia wody		15 l/m <sup>2</sup> (± 0,8)
Przechowywanie	Odporny na promieniowanie UV, po instalacji należy zakryć w ciągu 24 godzin	
Nr Artykułu.		251202-25